

ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)


FECHA : Abril 2016


OBRA: <u>SAN VICENTE - SALA DE GENERADOR</u>				ESPECIALIDAD: <u>Geotécnico</u>			FECHA: <u>17/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA: <u>Instalación de Generadores</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Luis de la Cruz</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI ☐ NO ☒

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - no entender - no prestar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al personal - estar atento a la planificación
<ul style="list-style-type: none"> - Instalación de manguera de base - Instalación de cable tierra de generador 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Cabello suelto nivel - golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías despejadas - uso Epp
Soltar amortiguadores Pantalon DE GENERADOR SALA 2	<ul style="list-style-type: none"> - atrapamiento - golpes. 	<ul style="list-style-type: none"> - estar atento al trabajo - uso Epp
ORDEN y ASEO	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - tropiezo 	<ul style="list-style-type: none"> - Nojar para no tener proyección de partículas.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Arturo Mella Martinez	11.765.258-K	Soldador	
JOEL ADRIAN CANOZA Hernandez	10.570.155-1	"	
Luis Oleguin Riquelme	15.370.495-3	M I elec.	

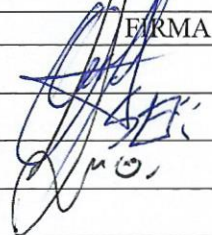
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre..... D. 1600 Mollo RUT. 17.564.002-9 Firma..... 


OBRA: <i>Agrosuper</i>				ESPECIALIDAD:			FECHA: <i>11-04-2017</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Plancho de Grupo Sala 1</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Luis Degrin</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				<i>Si</i>		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		<i>Si</i>
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo. <i>Carta Social</i>				<i>Si</i>		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		<i>Si</i>
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				<i>Si</i>		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....		<i>Si</i>
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				<i>Si</i>		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		<i>Si</i>
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				<i>Si</i>		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		<i>Si</i>
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				<i>Si</i>		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		<i>Si</i>
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				<i>Si</i>		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....		<i>NO</i>
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				<i>Si</i>		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....		<i>N/A</i>
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				<i>Si</i>		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		<i>N/A</i>
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				<i>Si</i>		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		<i>N/A</i>
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				<i>Si</i>		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		<i>N/A</i>

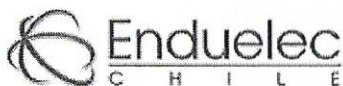
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir a los Compañeros - Estar atento
traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo Nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Uso de E.P.P.
Corte con Genset 4 1/2 Soldadura	<ul style="list-style-type: none"> - Corte - Proyección de Partículas - Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de E.P.P. - Chaqueta de Cuero - Careta
Desarme de Silenciador Sala 2	<ul style="list-style-type: none"> - Corte - Golpe - Apetado por y Contra - Caída distinto nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de E.P.P. adecuado - Abre de Seguridad - Trabajo en Equipo
orden y aseo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
José Carlos A. A.	10.570.155-1	Soldador	
Diego Cortez Mella Montoya	11.465.258-1	Soldador	
Diego Ojeda Riquelme	15.370.495-3	M. I. elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....Diego Cortez Mella Montoya.....RUT.....17.564.662-9.....Firma.....



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)


FECHA : Abril 2016

OBRA: <u>San Vicente - sala generadores</u>				ESPECIALIDAD: <u>Eléctrica</u>			FECHA: <u>10-04-2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA: <u>Instalación Soborte de Tablero</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>WIS alquin</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo:.....				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				

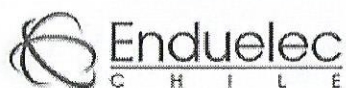
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	
----	--	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Registrar al Personal - Estar atento al Planificado
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - USO EPP
Corte de Material	<ul style="list-style-type: none"> - Golpe - Proyección de Partículas - Quemaduras - Corte 	<ul style="list-style-type: none"> - Humedecer terreno - USO correa facial - USO guante

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
JOSE CARVAJAL H.	10.570.188-7	COLPADOR	
Quispe Ayala Mella Martin	11.765.258-5	COLPADOR	
MIS OLIVER	15.370.495-3	M I EEC	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....RUT.....Firma.....



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)


FECHA : Abril 2016


OBRA: <u>San Vicente - Sala Generador</u>				ESPECIALIDAD: <u>Trabajos instalaciones eléctricas</u>			FECHA: <u>07/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>Montaje y cableado</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>ALAJ DOMENGO</u>			FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <u>Guante Dieléctrico</u>				SI	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: <u>Incendio, Gases, Carga Suspendida</u>				SI	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:			SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:			NO
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:			NO
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			NO
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			NO
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			NO

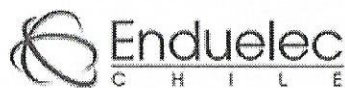
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--	----	-------------------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> ◦ NO ESTAR ATENTO ◦ NO PRESTAR ATENCIÓN A CHALLAS. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ PRESTAR ATENCIÓN ◦ ESTAR ATENTO
DESCARGA DE HERRAMIENTAS MAT. DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CAÍDA DE DISTINTO NIVEL ◦ SOBRE ESFUERZO. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR GUANTES ◦ NO LEVANTAR GRANDES PESOS
CONEX. DESCONEXION DE GENERADOR	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ASEGURAR QUE EQUIPO ESTE DESCONECTADO ◦ GOLPEADO POR . 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR E.P.P. ◦
CONEXION DE CABLEADO A GENERADOR NUEVO.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ GOLPEADO POR ◦ 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR E.P.P. ◦ MEDIR TABLERO PARA VER SI TIENE ENERGIA
Orden y Aseo Guardado de Herramientas		<ul style="list-style-type: none"> ◦ MOJAN PARA NO TENER PROYECCION DE PARTICULAS.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Mella Martínez	17.765.258-5	Soldador	
Luis Oleaín Pioreme	15.370.495-3	MT elec	
Joel Cruzado H.	10.570.155-1	Soldador	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego Romo Castro RUT 17564002-9 Firma 



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

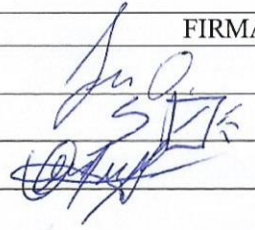
FECHA : Abril 2017


OBRA: <u>San Vicente de Ty - Sala de Comandancia</u>				ESPECIALIDAD: <u>eléctrico</u>		FECHA: <u>06/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>montaje y conexión de cableado de tablero</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Luis Olpin</u>		FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA							
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?	SI					2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....	SI					4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....	SI					6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....	SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?	SI					8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?	SI					10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI					12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?	SI					14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....	N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?	SI					16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....	N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?	SI					18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?	SI					20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?	SI					22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	N/A


DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

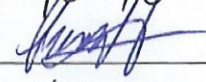
SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
planificación	<ul style="list-style-type: none"> - no entender - no tomar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir a los compañeros - estar atento
traslado de materiales y herramientas.	<ul style="list-style-type: none"> - colidero nio - golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías obstruidas. - uso epp
instalación de cableado y pánico	<ul style="list-style-type: none"> - corte - atrapamiento 	<ul style="list-style-type: none"> - medidas de seguridad - uso epp
operar puros e instalación de amortiguadores de generador.		<ul style="list-style-type: none"> - trabajo en equipo - uso epp (guantes)

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis alpin Riquelme	15.370485-3	MELEC	
Luis Arturo Mella Martinez	18769.258-1	Soldador	
JOEL ADRIAN CORVALAN	10.510195-1	"	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre..... DIEGO ESTEBAN YANO RUT..... 17569009-9 Firma..... 

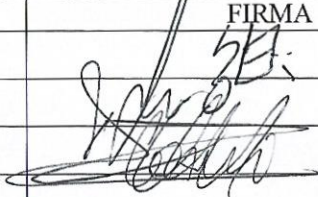
	ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO	PAGINA 1 de 3
		REVISIÓN : 5
	OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)	FECHA : Abril 2016


OBRA: SAN VICENTE - Sala de Generadores				ESPECIALIDAD:			FECHA: 05/04/2017	
ACTIVIDAD O TAREA: Montaje y cableado				SUPERVISOR RESPONSABLE: Juan Botero			FIRMA: 	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO		CÓDIGO
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				Si	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			Si
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				Si	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			Si
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				Si	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:....Escala....			Si
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				Si	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			N/A
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				Si	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			Si
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				Si	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			Si
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:....biombo.....			Si
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				Si	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....			N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				Si	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				Si	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				Si	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			N/A

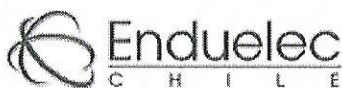
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No Estar atento 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al Personal - tomar atención
traslado de herramientas y Materiales al lugar de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Uso de E.P.P.
cableado de control G.E. Sala 1 Postura de Pernos Postura de Manojas de gases fabricación tubo de escape sala 2	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo o distinto nivel - Golpe - Proyección de Partículas - Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - trabajo Coordinado y en equipo - uso de E.P.P.
Orden y limpieza del lugar de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Octavio Mella Martínez	11.265.258-1	Soldador	
Luis Olaver Michelme	15.370.495-3	M. I elec	
Carrai Hernández L.	18.948.041	M. In	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre D. Luis Michelme RUT 17.564.002-9 Firma 



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA : Marzo 2017

OBRA: <u>AGROSOR S.A. Vicente T.T. Fanning</u>				ESPECIALIDAD: <u>Movimiento Mecánico y el operador</u>			FECHA: <u>09/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>Movimiento de cables S.M. 1 y 2</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Andrés Zamora M.</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <u>✓</u>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				<u>SI</u>	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			<u>SI</u>
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <u>básicos y cables</u>				<u>SI</u>	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			<u>N/A</u>
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio/Gases/Carga Suspendida/etc.), señálelo:.....				<u>SI</u>	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio/escala/alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....			<u>SI</u>
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				<u>SI</u>	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<u>SI</u>
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				<u>SI</u>	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			<u>SI</u>
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				<u>SI</u>	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			<u>SI</u>
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				<u>SI</u>	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....			<u>N/A</u>
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				<u>SI</u>	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....			<u>N/A</u>
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				<u>SI</u>	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente? SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<u>SI</u>
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				<u>SI</u>	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			<u>N/A</u>
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				<u>SI</u>	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			<u>SI</u>

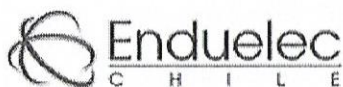
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<u>✓</u>	NO	
----	----------	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de la zona	<ul style="list-style-type: none"> - Indos mal colocados. - No prestar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Concentración al momento de ellos
Disposición de PIGES PMS Posicionamiento de PMS con sistema "Oreo Manual"	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - cables - cables - Cables 	<ul style="list-style-type: none"> - Transitor por vías libres de obstáculos - Uso de traje de cuero.
Instrucción de PIGES y apoyo de ellos.	<ul style="list-style-type: none"> - cables. - Pies como puentes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chequeo de herramientas - Área ordenada.
Fabricación de 20 de cable de 6.6 mts PMS 3/4 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - Protección de puntas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajos Coordinados - Uso de Antiparras - Trabajo en equipo
Orden y aseo del lugar.	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - Tropezos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de E.P.P - Trabajo en equipo.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Francis Blazquez	18.948.041		
Diego Arturo Mella Martinez	17.765.258-K	Soldador	
JOIS OLAVIN MICHELME	15.370.495-3	M1 elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego Moya Ceto RUT... 17.564.002-9 Firma... [Signature]



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

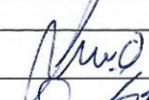
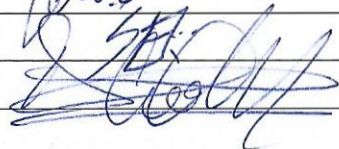

FECHA : Abril 2016

OBRA: <i>Adquisición - SAN Vicente</i>				ESPECIALIDAD: <i>Mantenimiento</i>			FECHA: <i>03/04/2017</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Colocación de ductos</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Alfonso Roberto M</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<i>/</i>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				<i>SI</i>	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			<i>SI</i>
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				<i>SI</i>	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			<i>SI</i>
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				<i>SI</i>	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....			<i>SI</i>
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				<i>SI</i>	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<i>SI</i>
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				<i>SI</i>	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			<i>SI</i>
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				<i>SI</i>	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			<i>SI</i>
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				<i>SI</i>	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....			<i>N/A</i>
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				<i>SI</i>	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....			<i>N/A</i>
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				<i>SI</i>	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<i>N/A</i>
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				<i>SI</i>	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			<i>N/A</i>
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				<i>SI</i>	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			<i>N/A</i>

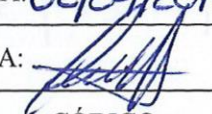
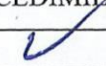
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	<i>/</i>
----	--	----	----------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las maniobras y tareas	NO ENTENCIÓN O NO PREVENCIÓN DURANTE CUALQUIER OPERACIÓN	PREVENIR PARA ALCANZAR OBJETIVOS
Instalación de vigas para soporte de silenciosos en sala 1	Trabajo en altura, uso de cable 1/2" uso de may. soldadura INCENDIO	USO DE BARROS CORTADOS y DEJAR REGISTRO DE GSD, REVISIÓN VISUAL DE HTS ECTE. MANTENIMIENTO DE EXTINTOR EN LUGAR DE TRABAJOS. CON CUIDADO
Índice de silenciosos a posición final	Trabajo en altura sobre 1.50 mts Cables suspendidos, equipo bajo carga.	USO DE BARROS, DELIMITAR COLCHÓN ELÉCTrico, EL LUGAR, MANTENER
Modificación Línea de cable	Trabajo en altura sobre 1.50 mts Proyección de partículas Incendio y caída de herramientas y/o HTS	USO DE BARROS, USO DE PROTECTOR FACIAL y O.D. CUBOS EXTINTOR A LUGAR SEGURIDAD PARA LAS MANIOBRAS
Orden y aseo del lugar de trabajos.	NO TRABAJAR SIN PROTECCIÓN CADA VEZ QUE COMO CADA VEZ	DEJAR LIMPIO Y ORDENADO LOS DE MATERIALES DE TRABAJO AL FINAL DEL DÍA.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Ivis Olavin Mouche	15310495-3	M1 elec	  
Luis Mella Martinez	17-765258-K	Soldador	
Oscar Koronido	1848041	mm	

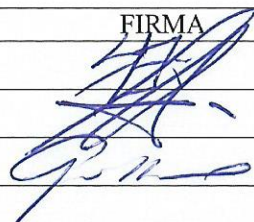
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre D. Mica Mica Queto RUT 17364002-9 Firma 

OBRA: AGROSUPER SN VICENTE DE T. T.				ESPECIALIDAD: Mantenimiento Mecánico			FECHA: 02/04/2017		
ACTIVIDAD O TAREA: INSTALACION SILLAS DORAS Y ALZO DE ESCAPES GR. SOLAS 3 y 2				SUPERVISOR RESPONSABLE: Agustín Romero M.			FIRMA: 		
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO		
									
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: basico y accesorios				SI				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio) Gases (Carga Suspendida) etc.), señálelo: Trabajo en caliente y altura				SI				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar? (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: camión PLUMA	SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual: ninguno	SI
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:	N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	SI
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	SI

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	
----	--	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las tareas	<ul style="list-style-type: none"> - No estar atento - No tomar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reintituir al Personal - Tomar Atención a las Tareas de Trabajo
Traslado de materiales y herramientas al lugar de trabajos	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - uso de E.P.P., guantes ANTIRAYAS, etc.
Traslado de silicatos e ingreso de este con apoyo de herramientas y maquinaria	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe - Atorado por y contra 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - uso de E.P.P. - Trabajo Coordinado
Conexión de cables, unión por soldadura "brazo muerto"	<ul style="list-style-type: none"> - Caída distinto nivel - Golpe - Atorado por y contra - Proyección de partículas 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo Coordinado y en equipo - uso de E.P.P. Específicos para las Tareas de Trabajo
Orden y aseo del lugar antes de regresar al área.	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Mella m	11.465.258-15	3	
Danilo Stone Chaves	11.301.267-8	M. soldador	
Guillermo BANDA Garayo	11.952.696-4	M1	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....RUT.....Firma.....

OBRA: <i>Agro 8u per.</i>				ESPECIALIDAD: <i>Electricidad</i>		FECHA: <i>02-04-17</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Conexión modo de conductores</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Juan Soto</i>		FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA							
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				60		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <i>Guantes</i>				60		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				60		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: <i>es. co. h.</i>	
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				60		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				60		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				60		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				60		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:	
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				60		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:	
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				60		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				60		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				60		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	

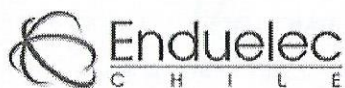
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	
----	--	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<p>No entender</p> <p>No estar atento a las Planificación de Trabajo</p>	<p>- Reinstruir al Personal</p> <p>- Trabajar bien las Tareas de Trabajo</p>
Traslado de Material y Herramientas	Caidas distinto/mismo nivel Sobresfuerzo	<p>Poner atención a condiciones del terreno</p> <p>Trabajo en equipo</p>
Conexionado de Conductores.	<p>- Cortes</p> <p>- Golpeado por .</p>	<p>- uso de guantes en todo momento.</p> <p>- Trabajo en equipo.</p>
<p>- uso de Aparatos electricos</p> <p>- Trabajo en el turno</p>	<p>- Proyección de particulas</p> <p>- Shock electrico</p> <p>- caidas desde y distinto nivel.</p>	<p>- uso de antiparras</p> <p>- Proyección diseno de Aparatos y extensiones que cumplen con su codificación</p> <p>- uso de ordenes de seguridad.</p>
- retiro del lugar de trabajo.	- Dejar ordenado o de ser de modo	- Dejar el lugar de Trabajo limpio x ordenado.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Isabel Olaya Miquelme	15370495-3	M1	
George Theodore Polanco	10837074-6	Encargado Logística	
Rigoberto Moreno	10.831.985-2	M.M.	
Rodrigo Nolasco	14.372.326-8	M.2	
Patricio Riquelme F.	15.618.180-3	M.2	
Patricio Trujillo	8936051-K	M.2	
Edwin Hernandez	18848071		

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego Yana Os. Y. RUT..... Firma.....



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA : Marzo 2017

OBRA: AGUAS PER "PLANTA DE ELECCIÓN" SALAS 1 y 2		ESPECIALIDAD: MONTAJE ELÉCTRICO Y MONTAJE MECÁNICO		FECHA: 01/04/2017			
ACTIVIDAD O TAREA: MONTAJE MECÁNICO INS. DIFERENCIALES TUBO ALUMINADO CON CONECTOR.		SUPERVISOR RESPONSABLE: ALAN ZUÑERO M		FIRMA: [Firma]			
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
	✓						
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA							
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?		SI		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		SI	
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....		SI		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		SI	
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: DANGER... ELÉCTRICA.....		SI		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....		SI	
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?		SI		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		SI	
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?		SI		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		SI	
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		SI		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		SI	
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?		SI		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....		N/A	
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?		SI		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....		N/A	
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?		SI		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A	
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?		SI		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		N/A	
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?		SI		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		N/A	

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI ☐ NO ☒

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
ORGANIZACION de TRABAJO ORGANIZAN CUBROS de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - No Pagan Atencion - No ORGANIZAN con el CUBRO de Trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pagan Atencion • ESTAN ATENTO a CHAMAS DISTRIB
INSTALACION de PINTOS	<ul style="list-style-type: none"> • CAIDA de MATERIAL • CAIDA de DISTINTO NIVEL 	<ul style="list-style-type: none"> • USAN CDD • USAN PINOS de Seguridad
INSTALACION de CABLEADO	<ul style="list-style-type: none"> • GOLPES electricos • CAIDA de DISTINTO NIVEL 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizan Guantes • Operan MAQUINARIA con AUTOMATIZACION
INSTALACION de INTERRUPTORES	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes electricos • ATORALLAMIENTO 	<ul style="list-style-type: none"> • Continúan electricidad • USAR CDD

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Edgari Hernandez Ll.	18.948.074-1	maestro m.	
Rodolfo Neri	19.322.326-8	M-2.	
US Olegario Miodone	15.370.105-3	M1 elec.	
Rigoberto Moreno	10.831.985-2	M.M.	
Guillermo Benito Garipo	17.952.696-4	M1	
Danilo Stone chl.	17.301.267-8	M. soldador	
Josef Gregorio Tolmea	10.937.074-6	C. Logística	
Jose Soto J.	13.486.989-5	Super vial	
Patricio Tobilo	8.936.051-K	M1	
PATRICIO RIVERA F.	15.618.186-3	M2	
Luis Mella	11.865.258-K	Soldador	

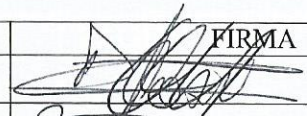
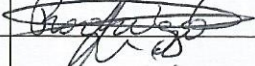
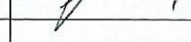
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego MORA CUELO RUT 17.564.002-9 Firma

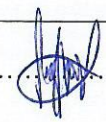
OBRA: <i>AGROPECUARIO SA VICARZO</i>				ESPECIALIDAD: <i>Mantijas</i>			FECHA: <i>31/03/17</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Relevo y Posicionamiento D.I.</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Am. Romano M</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <i>✓</i>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				SI				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				SI				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI				
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI				
2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				SI				
4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				SI				
6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				SI				
8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				
10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				SI				
12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				SI				
14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				N/A				
16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				N/A				
18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A				
20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A				
22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A				

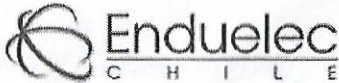
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	<i>✓</i>
----	--	----	----------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las tareas	No ejecución instalaciones	<ul style="list-style-type: none"> - estar atento a los cambios - prestar atención al entorno
Revisión material y herramientas de montaje de los	Caida de objetos desde el cableado	<ul style="list-style-type: none"> - trabajar con una línea - mantener la distancia
Instalación de cableado en trinchera	Corrientes eléctricas desconexión de energía	<ul style="list-style-type: none"> - trabajar con equipo - uso de GPP - verificar antes si lo necesita
Instalación de cables de cobre		
Asco orden y limpieza	Golpes caídas sobre esfuerzo	<ul style="list-style-type: none"> - mantener el orden - trabajar con cuidado

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Guillermo Laguarda	18.948.074-1		
Rodolfo Velaz	19.322.326-8		
José Ochoa	15.370.465-3		

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego María Cueto RUT 17.564.002-9 Firma 



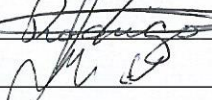
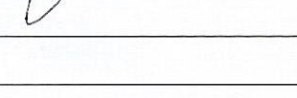
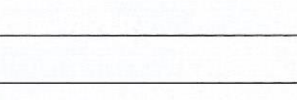
	ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO	PAGINA 1 de 3
		REVISIÓN : 5
	OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)	FECHA : Marzo 2017


OBRA: <u>AGROPECUARIO SAN VICENTE DE JH</u>				ESPECIALIDAD: <u>AGRICULTURA</u>			FECHA: <u>30/03/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA: <u>DESARROLLO</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>ALAN DOMINGO</u>			FIRMA:	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				61		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				SI		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				SI		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....		SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....		N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....		N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		N/A

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación y organización de los trabajos.	- No escuchar instrucciones. - Mala organización de los trabajos.	- estar atento o alertas. - prestar atención al encargado.
Traslado de material y herramientas.	- terreno desordenado. - terreno irregular. - tránsito de vehículos.	- tránsito por vías libres de obstáculos. - tránsito portando el objeto reflectante.
Relevo de topas de trincheras.	- carga de material. - carga distinta nivel.	- mantener orden en caso de generación. - delimitar Área de trabajo.
Aseo y limpieza de trincheras.	- golpes. - cortes. - Cargas distintas y mismo Nivel.	- Uso de e.p.p. Necesario. - uso de guantes. - trabajo en equipo.
Traslado de diversos objetos hacia grupo de trabajo / liberación de estos mismos.	- Carga a mismo Nivel. - golpes. - sobre esfuerzo.	- Trabajo en equipo. - trabajos coordinados. - bajar el objeto si lo amerita.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Caari Heróica Llaguilha	18.940.071-1	—	
Am Poma M	11.667 111-7	M. Soliman Madrigal	
Luis Mella	11.165.258-6	Soldador	
Rodrigo Urra	19.372.326-8	H.2. Elec.	
Luis Olguin	15370495-3	M1 ele.	

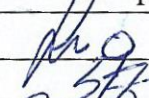
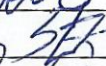
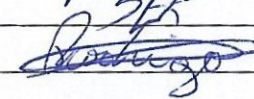
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....Diego Mena Coto.....RUT.....17.564.002-9.....Firma.....


OBRA: 26/05 Super San Vicente de T				ESPECIALIDAD: PIPING / ELECTRICIDAD			FECHA: 23-08-2017	
ACTIVIDAD O TAREA desconectado eléctrico y mecánico				SUPERVISOR RESPONSABLE: Alan Romero M			FIRMA: [Firma]	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, etc.)?, indíquelo: Gafas, guantes				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:				SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				NO
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				N/A
7. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A
9. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A
1. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad vinculantes al área donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI ☒ NO ☐

Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No entender - No poner atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Instruir al personal - estar atento a la planificación
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - caídas de mismo nivel - golpes por/contra 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías despejadas - trabajo en equipo
corte de energía y testeado	<ul style="list-style-type: none"> - Shock eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - verificar tensión en líneas - uso de guantes y zapatos dieléctricos
desmontar ducto de escape y salida de aire caliente de Grupo elec.	<ul style="list-style-type: none"> - caídas distinto nivel - golpes por/contra - cortes 	<ul style="list-style-type: none"> - fijar correctamente andamios - uso de arnes - trabajo en equipo - uso de gafas Guante (epp)

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Oscar Nicovetne	15.370.495-3	M 1 elec	
Luis Mella	17.165.258-15	M Montaje	
Rodrigo Vera	19.372.326-8	M 2 elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego Mora RUT... 17.264.002-9 Firma... 



ANALISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)


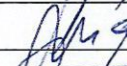
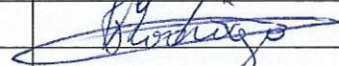
FECHA : Noviembre 2013

OBRA: <u>Agrobotes San Vicente T.T</u>				ESPECIALIDAD: PIPING / ELECTRICIDAD			FECHA: <u>22-07-2014</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>desconexión eléctrico y mecánico</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Amoroso M</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <u>✓</u>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				5i				
2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				5i				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, etc.)?, indíquelo:.....				5i				
4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				5i				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: <u>Gases, gases</u>				5i				
6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar? (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: <u>andamio, escala</u>				5i				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				5i				
8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				5i				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				5i				
10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				5i				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				5i				
12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				5i				
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?				5i				
14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				No				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				N/A				
16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				N/A				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				5i				
18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				5i				
20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad vinculantes al área donde está trabajando?				5i				
22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	-------------------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No Tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al personal - Estar atento a lo Planificado
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Trabajo Coordinado
Corte de Energía x Testeado	<ul style="list-style-type: none"> - Shock eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - uso correcto de Tester - Trabajo en equipo
Desmonte Salida de Escape	<ul style="list-style-type: none"> - Caída distinto nivel - Golpe - Corte 	<ul style="list-style-type: none"> - fijar correctamente andamios - Trabajo coordinado y en equipo - uso de E.P.P
Orden y Aseo en lugar de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas y con precaución

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Mejia	12.465.258-7	M. Montaje	
Luis Olavin	15376495-3	M1 Elec.	
Rodrigo Neira	19.372.326-8	M. 2. Elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego ... Yam ... Corts ... RUT... 17564.002-9 ... Firma... 